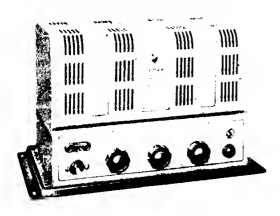
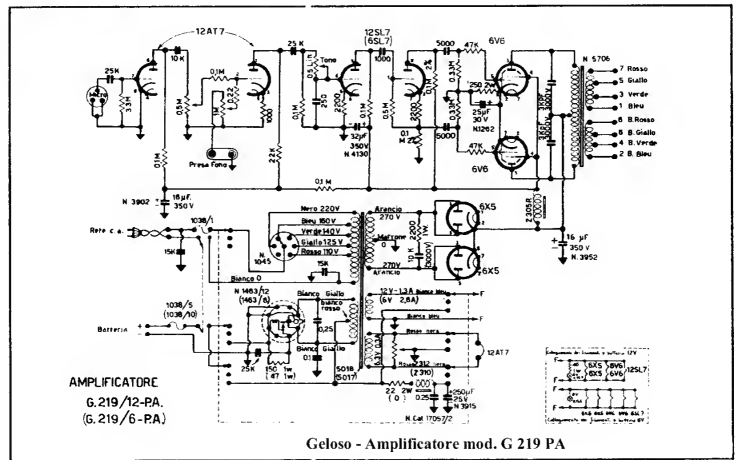
AMPLIFICATORE 11+15 WATT B.F. - TIPO G 219 PA



G 219/6 RETE E ACCUMULATORE 6 VOLT G 219/12 RETE E ACCUMULATORE 12 VOLT 2 ENTRATE MISCELABILI

Alimentarione mista e media potenza

(Vedi a Bollettino Tecnico » N. 54)



Potenza nominale																			1	1 '	wa	itt	(di	sto	rsic	one	5	%);	+	32,6	dВ
Potenza di punta																															
Sensibilità micro																															
Guadagno micro .																															
Sensibilità fono .																															
Guadagno fono .																											+ 8	34,3	dB	(1)	$\Lambda\Omega$)
Tensione rumore																rc	nz	io	e i	fru	SC	io	60	dl	3 s	otte	o l'ı	usci	ta n	nassi	imα
Risposta																			li	ne	ar	9 (iα	10	0 c	1	0.00	00 I	łz (:	± 3	dB)
Circuiti d'entrata											mi	crc	()	>	1 1	$\Delta\Omega$); 1	oic.	k-u	p	(1	M	2).	Po	ssi	bil	ità	di r	nisco	elazi	one
Impedenze d'uscii	CE	:,2	5 -	2,5	5 -	5*	. 7	,5	- 1	0*	- 1	4 -	- 18		30*	. 7	75	- 1	00	-	125	5 -	30	0*	- 3	50	. 4(00*	· 45	0 - 5	0Q*
(*) = Uscite !																															
Controlli: volume	mi	cro	-	vo]	lun	ne	for	10 -	· co	ont	roll	0	not	e c	alte	: (–	_]	l 0	dВ	α	5.	00	0 F	Ηz;		- 20) dl	3α	100	.000	Hz)
Valvole G 219/6																			1	:]	2.	T	7.	1:	68	SL7	- 2	2: 6	V6 -	2:	6 X 5
G 219/12																			1:	1	2A	T7	7 -	1:	123	SL7	7 - 2	2: 6	V6	2:	6X 5
Tensioni di rete .																															
Potenza assorbita																															
Corrente assorbita	ı d	alla	r b	witt	-	Œ					_														6 1	17~1	1 O	x	10	Valt-	4 A
					4,1	~	•	•	-	•	•	-	-									•	•	•	U	V O	11.0	м.	12		
Fusibili																															
													:	(r	ete	=	1	Ā) (b	at	t. (7 6	/ =	= 3	0 4	A)	(ba	tt. 1	2 V	== 5	(A)
Fusibili	:			:			•	•			<i>.</i>	•	•	(r	ete	-		A.	(b	at ,	t. (7 6 •	7 = •	= :		A) n	(ba nm.	tt. 1 32	2 V 8 x 1	== 5 78 x	A) 194